WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 5:

B24B 5/36, 5/16, 21/02

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 93/02834

B24B 21/20

A1 (43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

18. Februar 1993 (18.02.93)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/CH92/00131

(22) Internationales Anmeldedatum:

30. Juni 1992 (30.06.92)

(81) Bestimmungsstaaten: CA, FI, JP, KR, NO, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IT, LU, MC, NL, SE).

(30) Prioritätsdaten:

2295/91-3

31. Juli 1991 (31.07.91)

CH

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): FAR-ROS BLATTER AG [CH/CH]; Metzgerstrasse 1, CH-8406 Winterthur (CH).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MAIER, Urs [CH/CH]; Rankstrasse 6, CH-8408 Winterthur (CH).

(74) Anwalt: SCHMAUDER & WANN; Zwängiweg 7, CH-8038 Zürich (CH).

(54) Title: GRINDER FOR GRINDING A CYLINDRICAL OR SPHERICAL SURFACE OF A ROLL, ESPECIALLY A PAPER MACHINE ROLL

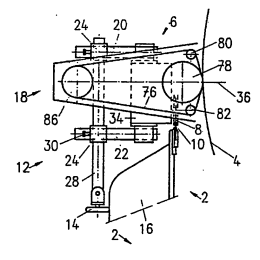
(54) Bezeichnung: SCHLEIFGERÄT ZUM SCHLEIFEN EINER ZYLINDRISCHEN ODER SPHÄRISCHEN OBERFLÄ-CHE EINER WALZE, INSBESONDERE EINER WALZE EINER PAPIERMASCHINE

(57) Abstract

The grinder has a frame (6) movable on rollers (8) on which is fitted a grinding device (18) drivable by a motor (84). In order to simplify the grinder and its application to a roll (4) to be treated, the rollers (8) are designed to lower the frame (6) on a scraper (10) or a rail (56) of a scraper device (2) allocated to the roll (4) which replaces the scraper (10). The frame (6) has a supporting roller (14) fitted on an adjustable holder (12) which is laterally supported on a bearer (16) for the scraper (10).

(57) Zusammenfassung

Das Schleifgerät weist ein auf Rollen (8) verfahrbares Gestell (6) auf, an dem eine mittels eines Motors (84) antreibbare Schleifvorrichtung (18) angeordnet ist. Zur Vereinfachung des Schleifgerätes sowie seines Einsatzes an einer zu bearbeitenden Walze (4) sind die Rollen (8) zum Absetzen des Gestells (6) auf einem Schaber (10) oder auf einer den Schaber (10) ersetzenden Schiene (56) einer der Walze (4) zugeordneten Schabvorrichtung (2) ausgebildet. Das Gestell (6) weist eine an einem einstellbaren Halter (12) angeordnete Stützrolle (14) zur seitlichen Abstützung an einem Träger (16) für den Schaber (10) auf.



LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

ΑT	Österreich	FI	Finnland	MR	Mauritanien
ÜA	Australien	FR	Frankreich	MW	Malawi
88	Barbados	GA	Gabon '	NL	Niederlande
BE	Belgien	GB	Vereinietes Könlereich	NO	Norwegen
8F	Burkina Faso	GN	Guinea	NZ	Neuseeland
BG.	Bulgarien	GR	Griechenland	PL.	Polen
B.J	Benia	HU	Ungarn	PT	Portugal
BR	Brasilien	ΙE	Iriand	RO	Rumänien
CA	Kanada -	rT	Italien	RU	Russische Föderation
CF	Zentrale Afrikanische Republik	Jρ	Japan	SD	Sudan
	·	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CC	Kongo	KR	Republik Korea	SK	Slowakischen Republik
CH	Schweiz	Li	Lirchtenstein	SN	Senegal
CI	Côte d'Ivoire		Sri Lonka	SU	Soviet Union
CM	Kamerun	LK		TD	Tischad
cs	Tschechoslowakci	LU	Luxemburg	TC	Togo
CZ	Tschechischen Republik	MC	Monaco	UA	Ukraine
DE	Deutschland	MG	Madagaskar	us	Vereiniete Staaten von Amerika
DK	Dänemark	ML	Mali	US.	Actenific amerch Aon Whiches
ES	Spanien	MN	Mongolui		

Schleifgerät zum Schleifen einer zylindrischen oder sphärischen Oberfläche einer Walze, insbesondere einer Walze einer Papiermaschine

Die Erfindung betrifft ein Schleifgerät zum Schleifen einer zylindrischen oder sphärischen Oberfläche einer Walze, insbesondere einer Walze einer Papiermaschine, gemäss Oberbegriff des Anspruches 1.

Ein Schleifgerät der eingangs genannten Art ist beispielsweise aus der CH-PS 668 212 bekannt. Dieses Gerät ist relativ kompliziert und dementsprechend sein Einsatz sehr aufwendig, da es einen speziellen Träger sowie eine dem Sollwert der Oberflächenform entsprechende, als Führungsbahn ausgebildete, einstellbare Kopierschablone erfordert.

Aufgabe der Erfindung ist es, ein Schleifgerät der eingangs genannten Art zu schaffen, welches einen einfachen Aufbau aufweist und einfach angewendet werden kann.

Die Aufgabe wird erfindungsgemäss durch die kennzeichnenden Merkmale des Anspruches 1 gelöst. Dadurch, dass das Schleifgerät die einer Walze zugeordnete Schabvorrichtung als Träger und gegebenenfalls als Kopierschablone verwendet, ist der zusätzliche Anbau eines Trägers sowie gegebenenfalls einer Kopierschablone überflüssig. Das Schleifgerät ist dementsprechend einfach und preisgünstig und lässt sich überdies insbesondere schnell und einfach einsetzen. Dieser Vorteil kommt insbesondere dann zum Tragen, wenn eine beschädigte Walze revidiert werden muss.

Die schnelle und einfache Einsatzmöglichkeit des Schleifgerätes reduziert somit auch die Ausfallzeiten einer Produktionsanlage.

Vorteilhafte Ausgestaltungen des Schleifgerätes sind in den Ansprüchen 2 bis 14 beschrieben.

Für die Ausgestaltung des Halters für die Stützrolle ergeben sich diverse Möglichkeiten. Der Anspruch 2 beschreibt eine besonders einfache Lösung. Besonders zweckmässig ist eine Ausgestaltung nach Anspruch 3, wodurch nicht nur die Stabilität der Abstützung verbessert wird, sondern sich auch die Möglichkeit ergibt, die Schleifvorrichtung beidseits des Gestells anordnen zu können.

Im einfachsten Fall kann das Schleifgerät von Hand längs der Walze geführt werden. Besonders vorteilhaft ist eine Ausgestaltung nach Anspruch 4. Insbesondere die Anordnung einer Schaltkupplung kann verhindern, dass die Schleifvorrichtung läuft, ohne dass der Antrieb eingeschaltet ist. Dadurch kann das Einschleifen von Riefen bei stillstehendem Gestell verhindert werden.

Im einfachsten Fall genügt es, das Schleifgerät am Schaber der Schabvorrichtung aufzuhängen. Besonders vorteilhaft ist jedoch eine Weiterbildung nach Anspruch 5, die insbesondere den Einsatz auch dann gestattet, wenn die Anordnung der Schabvorrichtung relativ ungünstig ist, d.h. unterhalb der horizontalen Mittelebene der Walze liegt. Durch die L-förmige Schiene und die daran angreifenden Sicherungsrollen wird der Halt des Schleifgerätes an der Schabvorrichtung verbessert.

Vorteilhaft ist auch eine Ausgestaltung des Schleifgerätes nach Anspruch 6, da durch die wechselseitige Ankupplung der Schleifvorrichtung am Gestell die Einsatzmöglichkeit des Schleifgerätes erhöht wird.

Grundsätzlich ist es möglich, dass Schleifgerät mit einer Schleifvorrichtung zu bestücken, die eine Schleifscheibe aufweist. Vorteilhafter ist jedoch eine Ausgestaltung nach Anspruch 7.

Bei der Bandschleifvorrichtung kann die Kontaktrolle starr gelagert sein, insbesondere dann, wenn eine Walze mit einer zylindrischen Oberfläche geschliffen werden soll. Besonders vorteilhaft ist jedoch eine Ausgestaltung nach Anspruch 8, die es ermöglicht, dass sich die Kontaktrolle der Kontur der Oberfläche der Walze anpasst, so dass beispielsweise auch bombierte Walzen geschliffen werden können. Für die Ausgestaltung der schwimmenden Lagerung der Kontaktrolle für das Schleifband ergeben sich diverse Möglichkeiten. Eine besonders vorteilhafte Ausgestaltung umschreibt Anspruch 9. Die Schleifgenauigkeit lässt sich durch eine Weiterbildung nach Anspruch 10 verbessern, da dann der Druck der Kontaktrolle bei allen Winkellagen der Kontaktrolle gleichbleibend ist. Besonders vorteilhaft ist eine Weiterbildung nach Anspruch 11, die eine automatische feinregulierbare Zustellung der Schleifvorrichtung ermöglicht. Für das Spannen des Schleifbandes ergeben sich die verschiedensten Ausgestaltungsmöglichkeiten wie Spannrollen und dergleichen. Besonders vorteilhaft und einfach ist eine Ausgestaltung nach Anspruch 12, wodurch ein symmetrischer Aufbau der Bandschleifvorrichtung begünstigt wird. Dabei kann die Bandspannvorrichtung im einfachsten Fall durch eine mechanische Federvorrichtung gebildet werden.

Eine besonders vorteilhafte Ausgestaltung des Schleifgerätes beschreibt Anspruch 13, die eine subtile Steuerung des Schleifgerätes ermöglicht, so dass auch Walzen mit nicht zylindrischen Oberflächen über die ganze Länge mit gleichbleibendem Anpressdruck geschliffen werden können. Es ergibt sich ein Schleifgerät, das auf die verschiedensten Schleifbedingungen eingestellt werden kann, so dass ein Schleifen mit höchster Genauigkeit möglich ist.

Besonders zweckmässig ist die Ausbildung des Schleifgerätes nach Anspruch 14, die ein verkantetes Ansetzen des Schleifgliedes an der Walze und somit fehlerhafte Schleifmarken verhindert.

Ausführungsbeispiele des Gegenstandes der Erfindung werden nachfolgend anhand schematischer Zeichnungen näher beschrieben, dabei zeigen:

Figur 1	ein	an	eine	er	Walze	angesetz	tes
	Schl	eifge	erät	in	Seiten	ansicht,	in
	Verschieberichtung;						•

Figur 2	das	Schleifgerät	der	Figur	1	in
	Ansi	cht von oben;				

Figur 3	das	Gestell	des	Schleifgerätes	im
	Schn	itt III-1	III d	er Figur 4;	

Figur 4	•	das	Gestell	des	Schleifgerätes	im
		Schn	itt IV-IV	der	Figur 3;	

Figur 5 das Gestell des Schleifgerätes mit einer zusätzlichen Sicherungsvorrichtung im Schnitt V-V der Figur 6;

Figur 6 die Sicherungsvorrichtung gemäss
Figur 5 in Ansicht auf die rechte
Seite;

Figur 7 die Schleifvorrichtung der Figur 1 im Horizontalschnitt.

Die Figuren 1 und 2 zeigen die Gesamtansicht eines Schleifgerätes, welches an einer Schabvorrichtung 2 einer Walze 4, beispielsweise der Walze einer Papiermaschine, angeordnet ist. Das Schleifgerät enthält ein Gestell 6 mit Rollen 8, die auf einem Schaber 10 der Schabvorrichtung 2 abgesetzt sind, wobei die Schabvorrichtung 2 in dem von der Walze 4 abgeschwenkten Zustand gezeigt ist. Das Gestell 6 enthält einen Halter 12 mit einer Stützrolle 14, die seitlich am Träger 16 der Schabvorrichtung 2 abgestützt ist. Am Gestell 6 ist überdies eine Schleifvorrichtung 18 befestigt, die als Bandschleifvorrichtung ausgestaltet ist.

Der Halter 12 weist einen oberen Arm 20 und einen unteren Arm 22 auf, die quer zur Ebene der Rollen 8 am Gestell 6 befestigt sind. Jeder Arm 20,22 ist mit einem doppelten Klemmglied 24 versehen, das jeweils mittels einer Klemmschraube 26 am Arm 20,22 fixiert ist. Am Klemmglied ist ein quer zu den Armen angeordneter Stab 28 befestigt und ebenfalls mittels Klemmschrauben 30 fixiert. Am unteren Ende des Stabes ist die Stützrolle 14 gelagert, deren Ebene quer zur Ebene der Rollen 8 verläuft. Mit Hilfe der Klemmglieder 24 kann der Stab 28 sowohl in seiner Lage an den Armen 20,22 wie in seiner Höhenlage eingestellt werden. Die Anordnung des Halters 12 ist so getroffen, dass der Stab 28 auf halber Länge des Gestells 6 zwischen den Rollen 8 angeordnet ist. Dadurch ergibt sich eine Dreipunktlagerung, die besonders stabil ist. Ausserdem ermöglicht es diese Halterung, dass die Schleifvorrichtung 18

wechselweise an den Stirnseiten 32,34 des Gestells 6 befestigt werden kann. Hierzu ist die Schleifvorrichtung 18 bezüglich der Horizontalebene 36 im wesentlichen spiegelbildlich aufgebaut, so dass durch Wenden der Schleifvorrichtung die zugehörige Montageplatte 38 wahlweise an einer der beiden Stirnseite 32,34 des Gestells 6 befestigt werden kann.

Die Figuren 3 und 4 zeigen Einzelheiten des Antriebes der Rollen 8 des Gestells 6. Hierzu enthält das Gestell einen Antriebsmotor 40, der über ein Getriebe 42 und eine Schaltkupplung 44 ein Treibrad 46 für einen Zahnriemen 48 antreibt. Letzterer ist über Zahnräder 50 geführt, die an Wellen 52 befestigt sind, an denen die Rollen 8 angeordnet sind.

Die Figuren 5 und 6 zeigen eine zusätzliche Sicherungsvorrichtung 54 zur Sicherung des Schleifgerätes an der Schabvorrichtung 2. Hierzu ist zunächst der Schaber 10 der Schabvorrichtung 2 durch eine L-förmige Schiene 56 in der Schabvorrichtung 2 ersetzt. Die Rollen 8 laufen auf der Schiene 56. Die Sicherungsvorrichtung 54 enthält Sicherungsrollen 58, die den Rollen 8 zugeordnet sind und gegen die Innenseite 60 der L-förmigen Schiene 56 einschwenkbar sind. Hierzu sind die Sicherungsrollen 58 an einer Schwenkachse 62 befestigt, die ihrerseits in Auslegern 64 am Gestell 6 schwenkbar gelagert ist. An der Schwenkachse 62 ist ein Hebel 66 befestigt, der über ein Koppelglied 68 mit einer Gewindespindel 70 verbunden ist. Letztere wirkt mit einer drehbar gelagerten Hülse 72 zusammen, die ein nicht dargestelltes Innengewinde aufweist. Die im Gestell 6 drehbar gelagerte Hülse 72 ist mit einer Handkurbel 74 versehen. Durch Drehen an der Handkurbel 74 können die Sicherungsrollen 58 gegen die Innenseite 60 der Lförmigen Schiene 56 aus- und eingefahren sowie angedrückt werden.

Die Figuren 1, 2 und 7 zeigen die als Bandschleifvorrichtung ausgebildete Schleifvorrichtung 18. Das Schleifband 76 ist über eine schwimmend gelagerte Kontaktrolle 78, dieser beidseits benachbarte, feststehende Führungsrollen 80,82 und eine von einem Antriebsmotor 84 angetriebene Antriebsrolle 86 geführt. Der Antriebsmotor 84 ist auf einem Schlitten 88 angeordnet, der in einem die schwimmende Lagerung 90 der Kontaktrolle 78 enthaltenden Gehäuse 92 angeordnet. Zur Vorspannung des Schleifbandes dient eine Bandspannvorrichtung 94, die mit dem Schlitten 88 des Antriebsmotors 84 zusammenwirkt und dadurch die Antriebsrolle 86 entgegen der Kontaktrolle 78 vorspannt. Die Bandspannvorrichtung 94 weist ein Kolben/Zylinder-Aggregat 96 auf, welches über Leitungen 98,100 mit einer Fluid-Vorrichtung 102 verbunden ist. schwimmende Lagerung 90 der Kontaktrolle 78 enthält im Gehäuse 92 angeordnete Längsführungen 104,106 für eine Achse 108, auf der die Kontaktrolle 78 drehbar gelagert ist. Die Längsführungen 104,106 verlaufen senkrecht zu der zu bearbeitenden Fläche, d.h. radial zur Walze 4. In der Längsführung 104,106 ist die Achse 108 an Kolben/Zylinder-Aggregaten 110,112 nachgiebig abgestützt. Hierzu sind die Druckräume der Kolben/Zylinder-Aggregate über Verbindungsleitungen 114,116 miteinander verbunden. Die Kolben/Zylinder-Aggregate 110,112 sind überdies über Leitungen 118,120 an der Fluid-Vorrichtung 102 angeschlossen. Die Kolben/Zylinder-Aggregate 110,112 dienen gleichzeitig auch zur Zustellung der Kontaktrolle gegen die zu bearbeitende Fläche, d.h. die Walze 4. Eine Richtvorrichtung 122 dient zum Ausrichten der Kontaktrolle beim Zustellen und Aufsetzen der Kontaktrolle 78 an der zu bearbeitenden Fläche um ein einseitiges Aufsetzen und damit Anschleifen der Walze 4 zu vermeiden. Die Richtvorrichtung 122 enthält beidseits der Kontaktrolle 78 angeordnete Gewindestifte 124 (von denen nur einer dargestellt ist) mit einer verschleissfesten Kontaktfläche 126, die bezüglich der Arbeitsstelle des Schleifbandes um wenige Zahntelmillimeter

zurückgesetzt ist. Der Gewindestift 124 ist auf einer Schutzabdeckung 128 für die schwimmende Lagerung 90 befestigt, die ihrerseits mit der Achse 108 der Kontaktrolle 78 verbunden ist. Wird die Kontaktrolle 78 ungleichmässig zugestellt, so kommt einer der beiden Gewindestifte 124 mit der Walze 4 in Berührung und bringt die Kontaktrolle 78 in die bezüglich der Walze im wesentlichen ausgerichtete Stellung.

Die Steuerung der Schleifvorrichtung über die Fluid-Vorrichtung 102, die vorzugsweise als Druckluftvorrichtung ausgebildet ist, erfolgt in nicht näher dargestellter Weise derart, dass zunächst im Kolben/Zylinder-Aggregat 96 dem Schleifband 76 eine bestimmte Vorspannkraft erteilt wird. Hierzu stützt sich die Kontaktrolle 78 über die Achse 108 auf den entsprechenden Kolben/Zylinder-Aggregaten 110,112 ab, in denen der notwendige Gegendruck aufgebaut ist. Wird die Kontaktrolle 78 mit Hilfe der Kolben/Zylinder-Aggregate 110,112 gegen die zu bearbeitende Fläche, d.h. die Walze 4 vorgeschoben, so wird das Kolben/Zylinder-Aggregat 96 in dem Masse zurückgefahren, dass die einmal eingestellte Bandspannung gleich bleibt. Beim Schleifen sorgen die Führungsrollen 80,82 für die Stabilisierung des Schleifbandes auf der Kontaktrolle 78, insbesondere auch dann, wenn auf Grund der Kontur der zu bearbeitenden Flächen die Kontaktrolle 78 aufgrund der schwimmenden Lagerung 90 eine von der Grundstellung abweichende Winkellage einnimmt. Aufgrund der schwimmenden Lagerung 90 kann die Kontaktrolle 78 der Kontur einer zu schleifenden Fläche folgen. Dadurch ist es möglich, ohne besondere Massnahmen eine bestehende Fläche nachzuschleifen, insbesondere auszubessern. Die Fluid-Vorrichtung 102 sorgt dafür, dass selbst bei gradliniger Führung der Schleifvorrichtung der Anpressdruck der Kontaktrolle, die beispielsweise einer bombierten Kontur der zu bearbeitenden Fläche folgt, stets konstant gehalten wird.

BEZUGSZEICHENLISTE

2	Schabvorrichtung
4	Walze
6	Gestell Gestell
8	Rolle
10	Schaber
12	Halter
14	Stützrolle
16	Träger
18	Schleifvorrichtung
20	oberer Arm
22	unterer Arm
24	Klemmglied
26	Klemmschraube
28	Stab
30	Klemmschraube
32	Stirnseite
34	Stirnseite
36	Horizontalebene
38	Montageplatte
40	Antriebsmotor
42	Getriebe
44	Schaltkupplung
46	Treibrad
48	Zahnriemen
50	Zahnrad
52	Welle
54	Sicherungsvorrichtung
56	L-förmige Schiene
58	Sicherungsrolle
60	Innenseite

62	Schwenkachse
64	Ausleger
66	Hebel
68	Koppelglied
70	Spindel
72	Hülse
74	Handkurbel
76	Schleifband
78	Kontaktrolle
80	Führungsrolle
82	Führungsrolle
84	Antriebsmotor
86	Antriebsrolle
88	Schlitten
90	schwimmende Lagerung
92	Gehäuse
94	Bandspannvorrichtung
96	Kolben/Zylinder-Aggregat
98	Leitung
100	Leitung
102	Fluid-Vorrichtung
104	Längsführung
106	Längsführung
108	Achse
110	Kolben/Zylinder-Aggregat
112	Kolben/Zylinder-Aggregat
114	Verbindungsleitung
116	Verbindungsleitung
118	Leitung
L20	Leitung
L22	Richtvorrichtung
L24	Gewindestift
L26	Kontaktfläche
20	Cabutashdaalassa

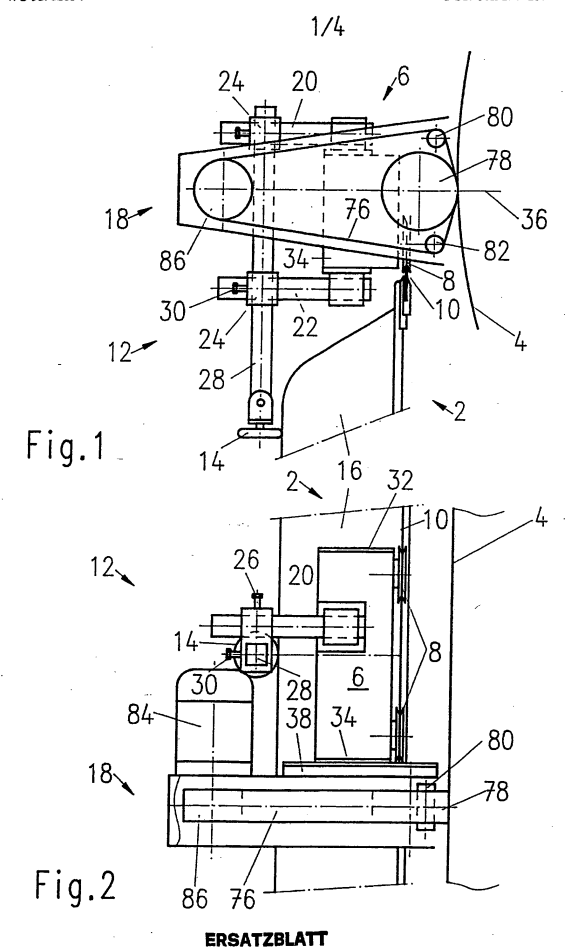
PATENTANSPRÜCHE

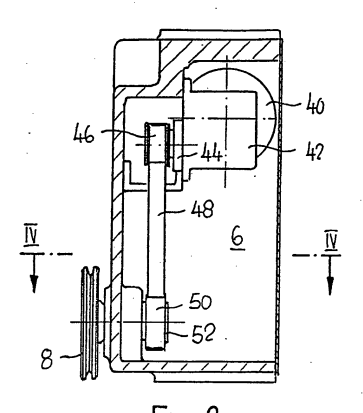
- 1. Schleifgerät zum Schleifen einer zylindrischen oder sphärischen Oberfläche einer Walze, insbesondere einer Walze einer Papiermaschine, mit einem auf Rollen (8) verfahrbaren Gestell (6), an dem eine mittels eines Motors (84) antreibbare Schleifvorrichtung (18) angeordnet ist, dadurch gekennzeichnet, dass die Rollen (8) zum Absetzen des Gestells (6) auf einem Schaber (10) oder auf einer den Schaber (10) ersetzenden Schiene (56) einer der Walze (4) zugeordneten Schabvorrichtung (2) ausgebildet sind, wobei das Gestell (6) eine an einem einstellbaren Halter (12) angeordnete Stützrolle (14) zur seitlichen Abstützung an einem Träger (16) für den Schaber (10) aufweist.
- 2. Schleifgerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Halter (12) mindestens einen am Gestell (6) angeordneten Arm (20,22) aufweist, der quer zur Ebene der Rollen (8) ausgerichtet ist, wobei an diesem Arm (20,22) über ein doppeltes Klemmglied (24) ein Stab (28) angeordnet ist, der quer zum Arm (20,22) verläuft und an seinem unteren Ende die Stützrolle (14) trägt, deren Ebene im wesentlichen quer zur Ebene der Rollen (8) verläuft.
- Schleifgerät nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass die Stützrolle (14) auf halber Länge des Gestells (6) angeordnet ist.

- 4. Schleifgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass mindestens eine Rolle (8) mittels eines Motors (40) antreibbar ist, wobei die Verbindung zwischen Motor (40) und Rolle (8) vorzugsweise mittels einer Schaltkupplung (44) ein- und ausschaltbar ist.
- 5. Schleifgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass es eine im Querschnitt L-förmige Schiene (56) aufweist, welche gegen den Schaber (10) der Schabvorrichtung (2) der Walze (4) austauschbar ist, wobei den Rollen (8) Sicherungsrollen (58) zugeordnet sind, die gegen die Innenseite (60) der L-förmigen Schiene (56) einschwenkbar sind.
- 6. Schleifgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass das Gestell (6) und die Schleifvorrichtung (18) zur beidseitig wechselweisen Ankupplung ausgebildet sind.
- 7. Schleifgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Schleifvorrichtung (18) als Bandschleifvorrichtung ausgebildet ist.
- 8. Schleifgerät nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Bandschleifvorrichtung (18) eine schwimmend gelagerte Kontaktrolle (78) aufweist, der beidseits Führungsrollen (80,82) für das Schleifband (76) zugeordnet sind.

- 9. Schleifgerät nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass die Achse (108) der Kontaktrolle (78) in Längsführungen (104,106) gelagert ist, die senkrecht zur zu bearbeitenden Walze (4) ausgerichtet sind, wobei sich die Achse (108) beidseits der Kontaktrolle (78) vorzugsweise federnd abstützt.
- 10. Schleifgerät nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass die Achse (108) der Kontaktrolle (78) sich beidseits auf Kolben/Zylinder-Aggregaten (110,112) abstützt, deren einander entsprechende Druckräume über eine Leitung (114,116) miteinander verbunden sind.
- 11. Schleifgerät nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass die Kolben/Zylinder-Aggregate (110,112) mit einer Fluid-Vorrichtung (102) verbunden sind und zur Zustellung der Kontaktrolle (78) zur zu bearbeitenden Walze (4) ausgebildet sind.
- 12. Schleifgerät nach einem der Ansprüche 7 bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass die Bandschleifvorrichtung (18) einen auf einem verschiebbar gelagerten Schlitten (88) angeordneten Antriebsmotor (84) mit einer Antriebsrolle (86) für das Schleifband (76) aufweist, wobei der Antriebsmotor (84) mit einer Bandspannvorrichtung (94) verbunden ist.

- 13. Schleifgerät nach den Ansprüchen 11 und 12, dadurch gekennzeichnet, dass die Bandspannvorrichtung (94) ein mit
 dem Schlitten (88) der Antriebsmotors (84) zusammenwirkendes Kolben/Zylinder-Aggregat (96) aufweist, welches
 über die Fluid-Vorrichtung (102) mit den Kolben/ZylinderAggregaten (110,112) der Kontaktrolle (78) derart zusammenwirkt, dass die Vorspannkraft während der Zustellung
 der Kontaktrolle (78) und/oder der Bearbeitung im wesentlichen konstant bleibt.
- 14. Schleifgerät nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, dass die Schleifvorrichtung (18) eine Richtvorrichtung (122) zum Ausrichten des Schleifgliedes bezüglich der Walze (4) während des Zustellens an die Walze (4) aufweist.





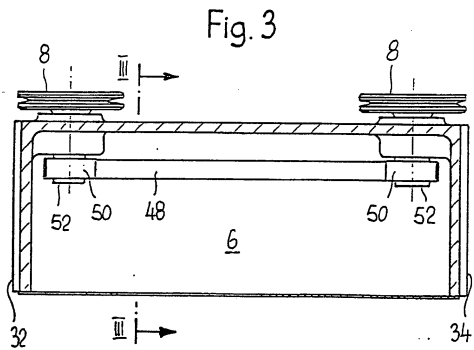
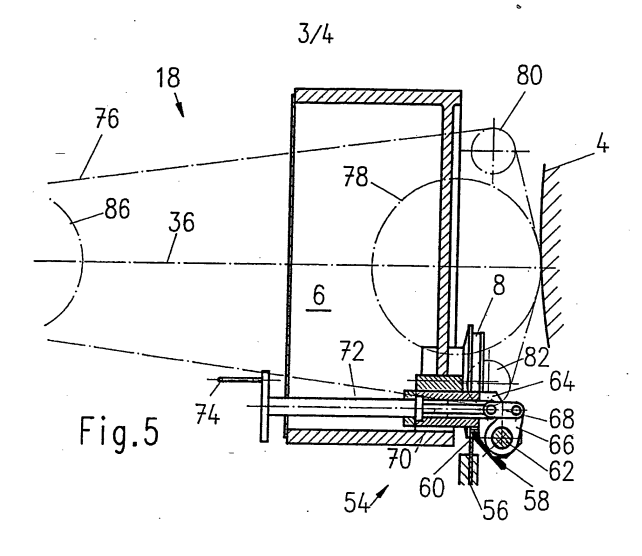
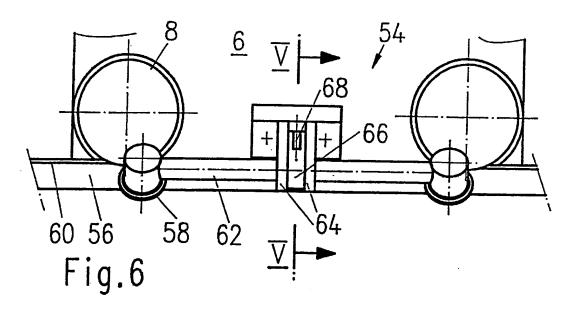
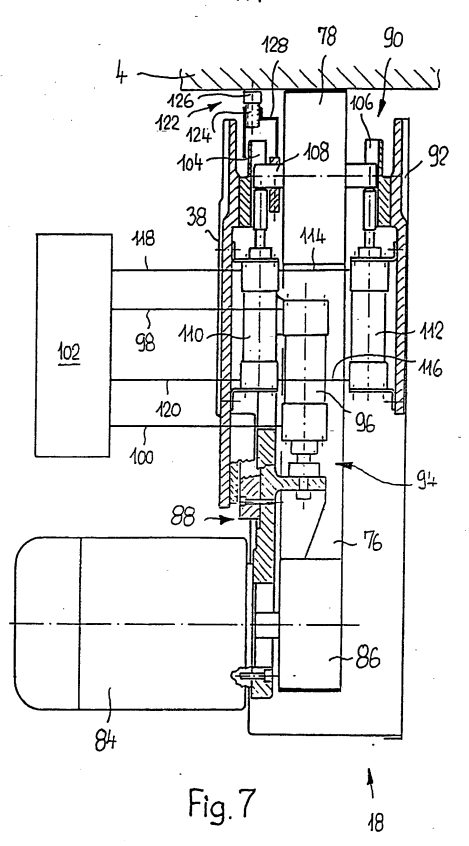


Fig. 4





ERSATZBLATT



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/CH 92/00131

	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER					
Int.Cl	Int.Cl ⁵ : B 24 B 5/36; B 24 B 5/16; B 24 B 21/02; B 24 B 21/20					
	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
	DS SEARCHED					
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed by	Classification symbols/				
Int.Cl						
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the e	xtent that such documents are included in th	e fields searched			
Fleemonic da	ata base consulted during the international search (name o	of data base and, where practicable, search to	erms used)			
Lictuonic a						
C DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
	Citation of document, with indication, where a	premise of the relevant passages	Relevant to claim No.			
Category*	Citation of document, with indication, where a	propriate, or the relevant passages	Micrant to claim 110.			
A	EP, A, 0 359 304 (FARROS BLATTE see abstract; figures	ER AG) 21 March 1990	1,7			
A	WO, A, 9 002 629 (OY METSÄBONIA see the whole document	AB) 22 March 1990	1-6			
A	GB, A, 1 574 926 (P.D. SPRINGAL see figures	L) 10 September 1980	1			
A	US, A, 2 586 659 (R.B. HOUSLEY) see figures	19 February 1952	⁻ 1			
A	GB, A, 2 135 609 (ISHIKAWAJIMA- 5 September 1984	-HARIMA JUKOGYO K.K.)	7,8			
	see abstract; figures	•				
A	GB, A, 2 070 474 (CONSTRUCCIONE 9 September 1981	ES ZUR LAN S.A.)	7,8			
}	see abstract; figures					
. Furthe	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
"A" docume	categories of cited documents: nt defining the general state of the art which is not considered	"I" later document published after the inte- date and not in conflict with the appli- tive principle or theory underlying the	cation but cited to understand			
to be of	particular relevance ocument but published on or after the international filing date	"X" document of particular relevance; the	claimed invention cannot be			
"L" docume	nt which may throw doubts on priority claim(s) of which is establish the publication date of another citation or other	•	e			
	reason (as specified) Interferring to an oral disclosure, use, exhibition or other	"Y" document of particular relevance: the considered to involve an inventive combined with one or more other such being obvious to a person skilled in til	step when the document is documents, such combination			
"P" docume	nt published prior to the international filing date but later than nty date claimed	"&" document member of the same patent				
Date of the a	actual completion of the international search	Date of maining of the international sea	rch report			
	ober 1992 (06.10.92)	13 October 1992 (13.10.9	2)			
Name and m	pailing address of the ISA	Autnonzed officer				
Europe	ean Patent Office					
Facsimile N	0.	· Telephone No				

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO. CH 9200131 SA 61073

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on.

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information. 06/10/92

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP-A-0359304	21-03-90	DE-A- 3831294 JP-A- 2116461	15-03-90 01-05-90
WO-A-9002629	22-03-90	AU-A- 4209189 EP-A- 0434719 JP-T- 4500633	02-04-90 03-07-91 06-02-92
GB-A-1574926	10-09-80	None	
US-A-2586659		None	
GB-A-2135609	05-09-84	JP-B- 1033242 JP-C- 1550975 JP-A- 59156507 DE-A,C 3406160 FR-A- 2541601 US-A- 4575972	12-07-89 23-03-90 05-09-84 30-08-84 31-08-84 18-03-86
GB-A-2070474	09-09-81	BE-A- 883613 DE-A- 3018430 NL-A- 8003481	01-10-80 10-09-81 01-10-81

Internationales Aktenzeichen

L KLASSIFIKATION DES ANMELDUNGSGEGENSTANDS (bei mehreren Klassifikationssymbolen sind alle 2020geben) ⁶					
Nach der It	sternationalen Patentk	lassifikation (IPC) oder nach der nationalen k	lassifikation und der IPC	· •	
	5 B24B5/36		B24B21/02;	B24B21/20	
II. RECHE	CHIERTE SACHGE	BIETE		,	
		Recherchierter Mi	ndestprüfstoff ⁷		
Klassifikat	lonssytem	KI	assifikationssymbole		
	-			-	
Int.K1.	5	B24B			
		Recherchierte nicht zum Mindestprüfstoff geb	Landa Verliffentlichungen, smeit	diese	
		unter die recherchierten	Sachgeblete fallen 8		
			-		
			-	i	
	ILAGIGE VEROFFE	THE POLICEN 9			
		Veröffentlichung 11, soweit erforderlich unter	Anozhe der maßgeblichen Teile 12	Betr. Anspruch Nr. 13	
Art.°	Kennzeichnung der	Yelonenutching , sower cristeened and			
	ED A O	359 304 (FARROS BLATTER	AG)	1,7	
A	21. Mär:	7 1990	,,	ļ	
		usammenfassung; Abbildun	gen	1	
A	WO,A,9	002 629 (OY METSÄBONIA A	B)	1-6	
	22. Mär:				
	siehe d	as ganze Dokument			
,	00 4 1 1	574 926 (P.D.SPRINGALL)		1	
A		tember 1980			
		bbildungen		·	
				\ .	
A	US,A,2	586 659.(R.B.HOUSLEY)		1	
		ruar 1952			
	siehe A	bbildungen			
·			-/-	-	
			•	l l	
0.00	less Veterories was an	gegebenen Veröffentlichungen ¹⁰ :			
#A# Va	-X-Wantiichung, die den	alloemeinen Stand der Technik	"T" Spätere Veröffentlichung, die	nach dem internationalen An-	
def	iniert, aber nicht als b	ezondera pedentzam anzusenen izt	II DOMANA SAL SIM LAN ALL	itsdatum veröffentlicht worden cht kollidiert, sondern nur zum	
"E" alte	rres Dokument, das jer palen Anmeldedatum v	ioch erst am oder nach dem interna- veröffentlicht worden ist	oder der ihr zugrundeliegende	g zugrundeliegenden Prinzips n Theorie angegeben ist	
"L" Ve	röffentlichung, die geei	ignet ist, einen Prioritätsanspruch lassen, oder durch die das Veröf-	arm at a record above a sea hernade	rer Bedeutung; die beanspruch- en oder auf erfinderischer Tätig-	
fen	tiichunosdatum einer a	unieren im Recherchenbericht ge-	keit berühend betrachtet werd	6 1	
and	leren besonderen Grun	d angegeben ist (wie ausgeführt)	"Y" Veröffentlichung von besonde te Erfindung kann nicht als a	m eminderischer Laubkeit vo-	
"O" Ve	röffentlichung, die sich e Benutzung, eine Aus	h auf eine mündliche Offenbarung, Stellung oder andere Malluahmen	rubend betrachtet werden, we	Veriffentlichungen dieser Kate-	
bez	zieht		gorie in Verhindung gebracht einen Fachmann naheliegend	ALG AND DIESS ASSESSED IN	
tup	n, aber nach dem bean	dem internationalen Anmeldeda- spruchten Prioritätsdatum verüffent-	*& Veröffentlichung, die Mitglie	d derseiben Patentfamilie ist	
lid	ht worden ist				
IV. BESCI	IEINIGUNG				
Datum des	Abschlusses der intern	ationalen Recherche	Absendedatum des internation	alen Recherchenberichts	
	מפ. טאדט	BER 1992		1 3, 10, 92	
:					
Internationa	ie Recherchenbehörde		Unterschrift des bevollmächtig		
	EUROPA	ISCHES PATENTAMT	ESCHBACH D.P	.M.	

	Construction Right 2)					
	AGIGE VEROFFENTLICHUNGEN (Fortsetzung von Blatt 2) Kennzeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der maßgehlichen Teile	Betr. Anspruch Nr.				
Art °	Kennzeichnung der Verontentutchung, zumat					
A .	GB,A,2 135 609 (ISHIKAWAJIMA-HARIMA JUKOGYO K.K.) 5. September 1984	7,8				
	siehe Zusammenfassung; Abbildungen					
A	GB,A,2 070 474 (CONSTRUCCIONES ZUR LAN S.A.) 9. September 1981 siehe Zusammenfassung; Abbildungen	7,8				
		- '				
	·					
1						
	•					
	•					
	·					
1						
	·					
l l	·					
	•					

ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR.

CH 9200131 SA 61073

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

06/10/92

Im Recherchenbericht angeführtes Patentiokument	Datum der Veröffentlichung	M	itglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP-A-0359304	21-03-90	DE-A- JP-A-	3831294 2116461		5-03-90 L-05-90
WO-A-9002629	22-03-90	AU-A- EP-A- JP-T-	4209189 0434719 4500633	0:	2-04-90 3-07-91 5-02-92
GB-A-1574926	10-09-80	Keine			
US-A-2586659		Keine			
GB-A-2135609	05-09-84	JP-B- JP-C- JP-A- DE-A,C FR-A- US-A-	1033242 1550975 59156507 3406160 2541601 4575972	2: 0! 30	2-07-89 3-03-90 5-09-84 0-08-84 1-08-84 3-03-86
GB-A-2070474	09-09-81	BE-A- DE-A- NL-A-	883613 3018430 8003481	10	1-10-80)-09-81 1-10-81